
PRZEDMIAR
Instalacja centralnego ogrzewania

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45331000-6 Instalowanie urządzeń grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych

NAZWA INWESTYCJI : Remont i termomodernizacji budynku mieszkalnego z lokalem użytkowym
ADRES INWESTYCJI : Lublin, ul. Lubomelska 5
INWESTOR : Gmina Lublin Zarząd Nieruchomości Komunalnych
ADRES INWESTORA : ul. Grodzka 12, 20-112 Lublin

DATA OPRACOWANIA : kwiecień 2019 r

PRZEDMIAR

[illegible]

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.11	KNR 0-35 0209-02	SST-S.1- 5.2	Grzejniki stalowe dwupłytowe typ C22 500/500 z podłączeniem z boku , montaż na ścianie <I piętro>3	szt. szt.	 3,00	
					RAZEM	3,00
1.12	KNR 0-35 0209-02	SST-S.1- 5.2	Grzejniki stalowe dwupłytowe typ C22 500/600 z podłączeniem z boku , montaż na ścianie <I piętro>1	szt. szt.	 1,00	
					RAZEM	1,00
1.13	KNR 0-35 0209-02	SST-S.1- 5.2	Grzejniki stalowe dwupłytowe typ C22 500/700 z podłączeniem z boku , montaż na ścianie <I piętro>1	szt. szt.	 1,00	
					RAZEM	1,00
1.14	KNR 0-35 0209-02	SST-S.1- 5.2	Grzejniki stalowe dwupłytowe typ C22 500/800 z podłączeniem z boku , montaż na ścianie <I piętro>2	szt. szt.	 2,00	
					RAZEM	2,00
1.15	KNR 0-35 0209-02	SST-S.1- 5.2	Grzejniki stalowe dwupłytowe typ C22 600/400 z podłączeniem z boku , montaż na ścianie <parter>1 <I piętro>1 <II piętro>3 <III piętro>1	szt. szt. szt. szt.	 1,00 1,00 3,00 1,00	
					RAZEM	6,00
1.16	KNR 0-35 0209-02	SST-S.1- 5.2	Grzejniki stalowe dwupłytowe typ C22 600/500 z podłączeniem z boku , montaż na ścianie <III piętro>1 <II piętro>2	szt. szt. szt.	 1,00 2,00	
					RAZEM	3,00
1.17	KNR 0-35 0209-02	SST-S.1- 5.2	Grzejniki stalowe dwupłytowe typ C22 600/600 z podłączeniem z boku , montaż na ścianie <parter>5 <II piętro>1 <III piętro>2	szt. szt. szt. szt.	 5,00 1,00 2,00	
					RAZEM	8,00
1.18	KNR 0-35 0209-02	SST-S.1- 5.2	Grzejniki stalowe dwupłytowe typ C22 600/800 z podłączeniem z boku , montaż na ścianie <parter>1 <II piętro>1 <III piętro>2	szt. szt. szt. szt.	 1,00 1,00 2,00	
					RAZEM	4,00
1.19	KNR 0-35 0209-05	SST-S.1- 5.2	Grzejniki stalowe dwupłytowe typ C22,600/1000 z podłączeniem z boku , montaż na ścianie <III piętro>1	szt. szt.	 1,00	
					RAZEM	1,00
1.20	KNR 0-35 0214-02	SST-S.1- 5.2	Podłączenie z boku do instalacji c.o. Dn 15 mm + zawór termostatyczny prosty z nastawą wstępną 42	szt. szt.	 42,00	
					RAZEM	42,00
1.21	KNR 0-35 0215-06	SST-S.1- 5.2	Zawory grzejnikowe powrotne proste Dn 15 mm 42	szt. szt.	 42,00	
					RAZEM	42,00
1.22	KNR 0-35 0215-04	SST-S.1- 5.2	Głowice termostatyczne cieczowe,zakres regulacji temperatury 5-28OC 42	szt. szt.	 42,00	
					RAZEM	42,00
1.23	KNR 0-35 0215-09	SST-S.1- 5.2	Odpowietrzniki automatyczne; Dn 15 mm 6	kpl. kpl.	 6,00	
					RAZEM	6,00
1.24	KNR 0-35 0217-02	SST-S.1- 5.2	Zawory kulowe przelotowe, gwintowane do c.o.; Dn 15 mm <parter>18	szt. szt.	 18,00	
					RAZEM	18,00
1.25	KNR 0-35 0217-04	SST-S.1- 5.2	Zawory kulowe przelotowe, gwintowane do c.o.; Dn 25 mm <węzeł>4	szt. szt.	 4,00	
					RAZEM	4,00
1.26	KNNR 4 0514-01	SST-S.1- 5.2	Rozdzielacze do instalacji c.o. z rur Dn 50 mm 1,2	m m	 1,20	
					RAZEM	1,20
1.27	KNNR 4 0531-04	SST-S.1- 5.2	Manometr tarczowy 0-1,0MPa z kurkiem manometrycznym,	szt.		

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			2	szt.	2,00	
					RAZEM	2,00
1.28	KNNR 4 0531-01	SST-S.1-5.2	Termometry proste cieczowe w obudowie stalowej, T=0-100OC	szt.		
			1	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
1.29	KNNR 4 0411-02	SST-S.1-5.2	Zawory spustowe o połączeniach gwintowanych Dn 20 mm	szt.		
			2	szt.	2,00	
					RAZEM	2,00
1.30	KNR 0-35 0231-01	SST-S.1-5.2	Próba szczelności instalacji c.o. w budynkach mieszkalnych - płukanie, czynności przygotowawcze i zakończeniowe	m		
			347	m	347,00	
					RAZEM	347,00
1.31	KNR 0-35 0231-02	SST-S.1-5.2	Próba szczelności instalacji c.o. w budynkach mieszkalnych - próba wodna ciśnieniowa	m		
			347	m	347,00	
					RAZEM	347,00
1.32	KNR 0-35 0231-05	SST-S.1-5.2	Próba na gorąco instalacji z dokonaniem regulacji	szt.grz.		
			42	szt.grz.	42,00	
					RAZEM	42,00
1.33	KNR 0-34 0101-10	SST-S.1-5.2	Izolacja rurociągów śr. 15 i 18 mm otulinami z pianki polietylenowej gr. 20 mm	m		
			90+38	m	128,00	
					RAZEM	128,00
1.34	KNR 0-34 0101-10	SST-S.1-5.2	Izolacja rurociągów śr. 22 mm otulinami z pianki polietylenowej gr. 20 mm	m		
			6	m	6,00	
					RAZEM	6,00
1.35	KNR 0-34 0101-19	SST-S.1-5.2	Izolacja rurociągów śr. 28 mm otulinami z pianki polietylenowej gr. 30 mm	m		
			48	m	48,00	
					RAZEM	48,00
1.36	KNR 0-34 0101-20	SST-S.1-5.2	Izolacja rurociągów śr. 60 mm otulinami z pianki polietylenowej gr. 60 mm	m		
			1,2	m	1,20	
					RAZEM	1,20
1.37	KNR 7-28 0204-08	SST-S.1-5.2	Przebicie otworów dla przewodów instalacyjnych o średnicy do 150 mm w stropach betonowych o grubości do 20 cm	otw.		
			18	otw.	18,00	
					RAZEM	18,00
1.38	KNR 7-28 0203-01	SST-S.1-5.2	Przebicie otworów dla przewodów instalacyjnych o średnicy do 50 mm w ścianach murowanych o grubości 1/2 ceg.	otw.		
			22	otw.	22,00	
					RAZEM	22,00
1.39	KNR 7-28 0203-05	SST-S.1-5.2	Przebicie otworów dla przewodów instalacyjnych o średnicy do 50 mm w ścianach murowanych o grubości 2 1/2 ceg.	otw.		
			2	otw.	2,00	
					RAZEM	2,00
1.40	KNR 7-28 0203-06	SST-S.1-5.2	Przebicie otworów dla przewodów instalacyjnych o średnicy do 150 mm w ścianach murowanych o grubości 1/2 ceg.	otw.		
			7	otw.	7,00	
					RAZEM	7,00
1.41	KNR 7-28 0203-07	SST-S.1-5.2	Przebicie otworów dla przewodów instalacyjnych o średnicy do 150 mm w ścianach murowanych o grubości 1 ceg.	otw.		
			3	otw.	3,00	
					RAZEM	3,00
1.42	KNR 7-28 0203-10	SST-S.1-5.2	Przebicie otworów dla przewodów instalacyjnych o średnicy do 150 mm w ścianach murowanych o grubości 2 1/2 ceg.	otw.		
			1	otw.	1,00	
					RAZEM	1,00
1.43	ZKNR C-2 0701-05 analogia	SST-S.1-5.2	Uszczelnienie przepustu instalacyjnego dla rur niepalnych Dz 28 masą ognioochronną	szt.		
			<wezeł>6	szt.	6,00	
					RAZEM	6,00